



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 02597-00 La-	FOR FURTHER ACTION See 1	Notification of Transmittal of International inary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP00/09001	International filing date (day/month/yell 14 September 2000 (14.09.00	ar) Priority date (day/month/year)				
International Patent Classification (IPC) or a H03H 9/64		16 September 1999 (16.09.99)				
Applicant	ADVALYTIX AG					
This REPORT consists of a total of This report is also accompar been amended and are the bar	sheets, including this contained by ANNEXES, i.e., sheets of the design as is for this report and/or sheets containing	cription, claims and/or drawings which have				
(and booking)	607 of the Administrative Instructions unotal of 5 heets.	nder the PCT).				
IV Lack of unity of inv V Reasoned statement citations and explan VI Certain documents of the companion of	of opinion with regard to novelty, inventivention under Article 35(2) with regard to novelto ations supporting such statement	ive step and industrial applicability ty, inventive step or industrial applicability;				
Date of submission of the demand	Date of completion	n of this report				
04 April 2001 (04.04.0		December 2001 (27.12.2001)				
lame and mailing address of the IPEA/EP	Authorized officer	Authorized officer				
acsimile No.	Telephone No.	Telephone No.				

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 1994)

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

unuer Arnele 14 are referr	awn on the basis of (Replacement red to in this report as "originally f	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invita- îled" and are not annexed to the report since they do not contain amendments
		they ao not contain amendments
	ional application as originally fi	
the descript	ion, pages1-15	, as originally filed,
		, filed with the demand,
		, filed with the letter of
	pages	filed with the letter of
the claims,	Nos.	
		, as originally filed, , as amended under Article 19,
	Nos. 1-27	, filed with the demand,
	Nos.	, filed with the letter of 29 August 2001 (29.08.2001)
		, filed with the letter of
the drawings,		, as originally filed,
	shcets/fig	, filed with the demand,
	sheets/fig	, filed with the letter of
	sheets/fig	, filed with the letter of
1 1 .	sheets/fig	
the drawings,	<u> </u>	
This report has been	established as is (
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	mendments had not been made, since they have been considered the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
This report has been	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	
This report has been to go beyond the disc	established as if (some of) the ar closure as filed, as indicated in th	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

YES

NO

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement							
1.	Statement							
	Novelty (N)	Claims	1-27	YES				
		Claims		NO				
	Inventive step (IS)	Claims	1-27	YES				
		Claims		NO NO				
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-27					

1-27

2. Citations and explanations

> Reference is made to the following international search report citations:

Claims

Claims

D1: US-A-5 850 118 (TODA KOHJI), 15 December 1998 (1998-12-15)

D2: US-A-5 831 492 (SOLIE LELAND P), 3 November 1998 (1998-11-03)

(cited in the application)

Closest prior art: document D1

Document D1, like the present application, deals with spatialresolution detection of an external quantity using surface acoustic waves (see Figure 1).

Difference:

In D1, spatial resolution is achieved by comparing the phases entering the receiving transducer, and the normal signal is modified by external influences. By contrast, in the system according to Claim 1, the generating device is designed so that the propagation range varies with the level of the input frequency, and spatial resolution can be achieved accordingly by recording a frequency response.

Technical problem and its solution:

By comparison with the prior art, Claim-1 solves the technical problem of providing an alternative to an existing system for spatial resolution detection of an external quantity using surface acoustic waves.

· · INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

D1 itself gives no indication of any particular choice of alternative. In D1, spatial resolution is achieved by tilting the two transducers towards each other. In order for the system to function correctly, the periodicities of the transducers must be constant, even if the periodicity of the receiving transducer is in fact different from that of the generating transducer.

Document D2 refers to channels which vary according to the height X between two tapered transducers (see Figure 6 and column 7, lines 13-22); however, this description relates only to the modelling of filter properties. There is nothing to indicate that the channels should be activated on a frequency selection basis. It is noted that D2 is not considered to be the closest prior art because although surface acoustic waves can be fed to the active face between the transducers the active face is not designed for interaction with an external quantity.

The subject matter of Claim 1 is therefore not only novel (PCT Article 33(2)) but also inventive (PCT Article 33(3)), and hence the requirements of PCT Article 33(1) are met.

Claim 14:

Claim 14 is directed to a method that corresponds to the device according to Claim 1, and therefore meets the PCT requirements in respect of novelty and inventive step for the same reasons.

Dependent claims:

The remaining claims are dependent on either Claim 1 or Claim 14 and therefore also meet the PCT requirements in respect of novelty and inventive step.

· · INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internation pplication No.
PCT/EP 00/09001

VII.	Certain	defects	in	the	international	application
------	---------	---------	----	-----	---------------	-------------

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the description does not mention the relevant prior art according to document D1.



PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

From the INTERNATIONAL BUREAU	From	the	INTERN.	ATIONAL	RUREAU
-------------------------------	------	-----	---------	---------	--------

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year)
01 June 2001 (01.06.01)

International application No.
PCT/EP00/09001

International filing date (day/month/year)
14 September 2000 (14.09.00)

Applicant

BEIL, Florian et al

Γ		-
1.	The designated Office is hereby notified of its election made:	
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:	
	04 April 2001 (04.04.01)	
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:	
	•	
2.	The election X was	
	was not	
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).	
		i

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

J. Leitao

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

15. FEB. 2002 10:52TRAG EPA DIREKTION 2215 NATIONALE ZUSAMMENARINE. 2611 UFS. 1M GEBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An: Za Hola.

Gossel, H.K.

LORENZ SEIDLER GOSSEL

Widenmayerstr. 23 80538 München **ALLEMAGNE**

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN **PRÜFUNGSBERICHTS**

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Teg/Monat/Jahr)

27.12.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 02597-00 Le/hm

WICHTIGE MITTELLUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09001 -

Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 14/09/2000

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

16/09/1999

Anmelder

WIXFORTH, Achim

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der Internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht. gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Buro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

Ist einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der Internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx; 523858 epmu d

Fax: +49 89 2399 - 4465

D-80298 München

Bevollmächtigter Bediensteter

Röhner, M

Tel. +49 89 2399-2294



Formblatt PCT/IPEA/416 (Juli 1992)



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09001

1. G	rund	lade	des	Ber	lchts
------	------	------	-----	-----	-------

4	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine
ι.	Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich
	Authorderung nach Anikei 14 nin vorgelegt wurden, gelten in dem an authorite and 20 17 in dem and 20 17 in d
	eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	Beschreibung, Seiten:
	Descrite Bang, Committee

1-15

ursprüngliche Fassung

Patentansprüche, Nr.:

1-27

eingegangen am

29/08/2001 mit Schreiben vom

29/08/2001

Zeichnungen, Nr.:

1-4

ursprüngliche Fassung

 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um

ie Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (na	ıch
lagel 23.1(b)).	

☐ die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).

die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden
ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).

 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:

П	in der	internationalen	Anmeldung	in schriftlicher	Form ent	thaite	n is	t
---	--------	-----------------	-----------	------------------	----------	--------	------	---

- zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
- bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
- bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
- Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
- Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.
- 4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09001

		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:			•			
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)). (Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht								
		beizufügen).		· · · · · ·					
	 Etwaige zusätzliche Bemerkungen: Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen T\u00e4tigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erkl\u00e4rungen zur St\u00fctzung dieser Feststellung 								
1.	Fes	ststellung							
	Ne	uheit (N)	•		Ansprüche Ansprüche	1-27			
	Erfi	inderische Tätigkeit (E			Ansprüche Ansprüche	1-27			
	Ge	werbliche Anwendbar	rkeit (GA)		Ansprüche Ansprüche	1-27			

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Belblatt

VII. Bestimmte Mängel der Internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt





INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09001

Zu Punkt I

Grundlage des Berichts

Basis in der ursprünglich eingereichten Anmeldung für wesentliche Änderungen in den neuen Ansprüchen:

Anspruch 5: S. 5, vorletzter Absatz Anspruch 9: S.7, erster Absatz

Zu Punkt V .

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird Bezug genommen auf folgende, im Internationalen Recherchenbericht angeführte Dokumente:

Es wird Bezug genommen auf folgende, im Recherchenbericht angeführte Dokumente:

D1: US-A-5 850 118 (TODA KOHJI) 15. Dezember 1998 (1998-12-15)

D2: US-A-5 831 492 (SOLIE LELAND P) 3. November 1998 (1998-11-03) in der Anmeldung erwähnt

Nächstliegender Stand der Technik: D1

Dieses Dokument beschäftigt sich wie die Anmeldung mit der ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe unter Verwendung von Oberflächenwellen (siehe Figur 1). Unterschied: Im Dokument D1 wird eine Ortsauflösung durch einen Vergleich der im Empfangswandler einlaufenden Phasen erreicht, wobei eine äußere Einwirkung zu einer Veränderung des normalen Signals führt. In der Anordnung nach Anspruch 1 ist jedoch die Erzeugungseinrichtung derart ausgestaltet, dass sich der Ausbreitungsbereich mit der Höhe der Eingangsfrequenz ändert, und eine Ortsauflösung demgemäß durch die Aufnahme eines Frequenzganges erfolgen kann. Problem und Lösung des technischen Problems: Im Vergleich zum Stand der Technik löst Anspruch 1 daher das technische Problem, eine Alternative zu einer bereits existlerenden Anordnung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe unter Verwendung von Oberflächenwellen zu finden.

Das Dokument D1 selbst gibt keinen Hinweis auf die besondere Wahl der Alternative.

 \cdot





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09001

Die Ortsauflösung in D1 beruht auf der Verkippung der beiden Wandler gegeneinander, für ein einwandfreies Funktionieren muss dabei die Periode der Wandler konstant sein, auch wenn der Empfangswandler de facto eine unterschiedliche Periode im Vergleich zum Erzeugungswandler aufweist.

Auch wenn im Dokument D2 von verschiedenen Kanälen in Abhängigkeit der Höhe X zwischen zwei getaperten Wandlern die Rede ist (siehe Fig. 6 und Spalte 7, Zeilen 13 bis 22), so wird diese Beschreibung jedoch nur zur Modellierung von Filtereigenschaften benutzt. Es wird kein Hinweis darauf gegeben, dass die entsprechenden Kanäle frequenzselektiv angesteuert werden sollten. Im Zusammenhang mit dem Dokument D2 sei noch angemerkt, dass es nicht als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, da die aktive Fläche zwischen den Wandlern zwar mit Oberflächenwellen beschickt werden kann, diese Fläche jedoch nicht für die Wechselwirkung mit einer äußeren Größe ausgelegt ist.

Daher ist der Gegenstand des Anspruches nicht nur neu (Art. 33 (2) PCT), sondern auch erfinderisch (Art. 33 (3) PCT), so daß die Anforderungen von Art. 33 (1) PCT erfüllt sind.

Anspruch 14

Der Anspruch ist auf ein dem Vorrichtungsanspruch 1 entsprechenden Verfahren gerichtet und entspricht aus denselben Gründen wie oben gegeben den Erfordernissen des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Abhängige Ansprüche

Die weiteren Ansprüche sind jeweils von den Ansprüchen 1 oder 14 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt VII

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Entgegen den Erfordernissen von Regel 5.1 (a) (ii) PCT ist der einschlägige Stand der Technik des Dokumentes D1 nicht in der Beschreibung erwähnt.

28.08.2001 02597-00 Le/hw/ke

Advalytix AG

Vorrichtung und Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion

Patentansprüche

- Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe, mit einem Substrat,
 - mindestens einer Erzeugungseinrichtung (4, 104) auf dem Substrat zur Erzeugung akustischer Oberflächenwellen durch Anlegen einer Eingangsfrequenz,
 - mindestens einer aktiven Fläche (10, 110), die durch mindestens eine Erzeugungseinrichtung (4, 104) mit akustischen Oberflächenwellen beschickt werden kann, zur Wechselwirkung mit einer äußeren Größe,
 - mindestens einer Empfangseinrichtung (6, 106) auf dem Substrat zum Empfang der Oberflächenwelle nach Durchlaufen der aktiven Fläche (10, 110).

29-08-2001

- wobei die mindestens eine Erzeugungseinrichtung (4, 104) derart ausgestaltet ist, daß sich der Ausbreitungsbereich der jeweiligen Oberflächenwellen (1, 101) innerhalb der jeweiligen aktiven Fläche (10, 110) mit der Höhe der Eingangsfrequenz ändert.
- 2. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 1, wobei die äußere Größe ein lokales Magnetfeld, eine lokale Beleuchtung (9, 11), eine lokale Erwärmung und/oder eine lokale mechanische Belastung des Substrates umfaßt.
- 3. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 1, bei der zumindest ein Teil des Substrates derart funktionalisiert ist, daß er chemisch oder physikalisch mit äußeren Reagenzien in Form eines Massebelages reagieren kann.
- 4. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei der die mit den akustischen Oberflächenweilen (1, 101) wechselwirkende Größe durch lokale Ladungen in mindestens einem Teil des Substrates vermittelt wird.
- 5. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei die mindestens eine Erzeugungseinrichtung (4, 104) einen Oberflächenwellenwandler umfaßt, bei dem sich mit dem eingespelsten Hochfrequenzsignal entlang seiner Achse der Ort der Oberflächenwellenabstrahlung ändert.
- 6. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 5, bei der der Oberflächenwellenwandler zur Erzeugung einer akustischen Oberflächenwelle (1, 101) einen getaperten Interdigitalwandler (3) umfaßt, bei dem der frequenzbestimmende Fingerabstand (8) entlang der Achse des Oberflächenwellenwandlers nicht konstant ist.

29-08-2001

- 7. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 6, bei dem die mindestens eine Empfangseinrichtung (6, 106) einen zweiten Oberflächenwellenwandler umfaßt, der als getaperter Interdigitalwandler (13) ausgeführt ist, bei dem der frequenzbestimmende Fingerabstand entlang der Achse des Oberflächenwellenwandlers nicht konstant ist.
- 8. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 1 bis 7 mit mindestens zwei Erzeugungseinrichtungen (4, 104), wobel die jeweiligen aktiven Flächen (10, 110) sich zumindest teilweise überdecken und die mindestens zwei Erzeugungseinrichtungen (4, 104) derart angeordnet sind, daß sie den Überdeckungsbereich mit Oberflächenwellen aus unterschiedlichen Richtungen beschicken können und
 - mindestens zwei Empfangseinrichtungen (6, 106) auf dem Substrat zum Empfang der jeweiligen Oberflächenwellen nach Durchlaufen der jeweiligen aktiven Fläche (10, 110).
- 9. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 8 insoweit er von Anspruch 7 abhängig ist, bei der die Größenbereiche der Jeweiligen örtlich sich ändernden Fingerabstände der mindestens zwei Erzeugungseinrichtungen keine gemeinsamen Werte haben.
- 10. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 1 bis 9 mit einer Funkempfangseinrichtung zum Empfang einer Funkfrequenz zur frequenzabhängigen Einkoppelung in die mindestens eine Erzeugungseinrichtung (4, 104) und einer zweiten Einrichtung zur Abstrahlung eines Frequenzsignales in Abhängigkeit des von der Empfangseinrichtung (6, 106) zum Empfang der Oberflächenwellen (1, 101) nach Durchlaufen der aktiven Fläche (10, 110) erhaltenen Signals,

derart, daß die Vorrichtung funkabgefragt werden kann.

. 7

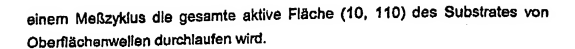
- 11. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 10 mit Kodierungsmitteln zur Identifizierung der funkabfragbaren Vorrichtung.
- 12. Spektrometeranordnung mit einem Element zur wellenlängenabhängigen Ablenkung eines Lichtstrahles und einer Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion gemäß einem der Ansprüche 1 bis 11 zur Detektion der Ablenkungsrichtung des Lichtstrahles.
- 13. Abbildungseinrichtung mit

einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, und

- einer Auswerteeinrichtung zur Umsetzung des Ausgangssignales der Vorrichtung in ein Abbild der aktiven Fläche (10, 110) unter Einfluß der äußeren Größe mittels Bildverarbeitungsverfahren.
- 14. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe, bei dem.
 - akustische Oberflächenwellen (1, 101) in zumindest einer Richtung über einen aktiven Bereich (10, 110) eines Substrates geschickt und detektiert werden, wobei Oberflächenwellen verschiedener Frequenzen jeweils verschiedene Bereiche der aktiven Fläche (10, 110) durchlaufen,
 - zumindest ein Teil der aktiven Fläche (10, 110) lokal mit der äußeren Größe in Wechselwirkung gebracht wird, und
 - eine Änderung von Parametern der Oberflächenwellen (1, 101) durch diese Wechselwirkung nachgewiesen wird.

Ì

- 15. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 14, wobei die äußere Größe ein lokales Magnetfeld, eine lokale Beleuchtung (9, 11) des Substrats, eine lokale mechanische Belastung des Substrates und/oder eine lokale Erwärmung des Substrates umfaßt.
- 16. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 14, bei dem zumindest ein Teil des Substrates derart funktionalisiert worden ist, daß er chemisch oder physikalisch mit äußeren Reagenzien reagleren kann und die äußere Größe einen Massebelag umfaßt.
- 17. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 16, bei dem die äußere Größe durch lokale Ladungen in dem Substrat vermittelt wird.
- 18. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 17, bei dem die durch die Wechselwirkung mit der äußeren Größe geänderte Phase der Oberflächenwelle (1, 101) bei der jeweiligen Eingangsfrequenz ausgewertet wird.
- 19. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 18, bei dem die Intensitätsänderung der Oberflächenwelle durch die Wechselwirkung mit der äußeren Größe bei der jeweiligen Eingangsfrequenz ausgewertet wird.
- 20. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 19, bei dem die Laufzeltänderung der Oberflächenweile (1, 101) durch die Wechselwirkung mit der äußeren Größe bei der jeweiligen Eingangsfrequenz ausgewertet wird.
- 21. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 20, bei dem die Eingangsfrequenz während eines Messzyklus derart geändert wird, daß durch die Änderung der Eingangsfrequenz in



- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 21, bei dem Oberflächenwellen (1, 101) aus verschiedenen Richtungen durch den aktiven Bereich (10, 110) geschickt werden.
- 23. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 22, bei dem die Oberflächenwellen (1, 101) aus verschiedenen Richtungen zu keinem Zeitpunkt gleiche Frequenz haben.
- 24. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 22 oder 23, bei dem die gemessenen Signale mit tomographischen Bildverarbeitungsverfahren ausgewertet werden.
- 25. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 24, bei dem die akustischen Oberflächenwellen (1, 101) durch Einstrahlen einer Funkfrequenz in eine Antenne in Verbindung mit mindestens einer Erzeugungseinrichtung (4, 104) zur Erzeugung der akustischen Oberfläche (1, 101) erzeugt werden, und

die akustischen Oberflächenwellen (1, 101) von einer Empfangseinrichtung (6, 106) empfangen werden, die einen Sender umfaßt, der ein Frequenzsignal abstrahlt,

so daß die ortsaufgelöste Detektion drahtlos abgefragt werden kann.

Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch
 25, bei dem zusätzlich eine Identifizierungskodierung drahtlos übermittelt wird.

NR. 2611

29-08-2001

S. 12

-7-

 Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 26 mit einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11.

PCT

REC'D 3 1 DEC 2001

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

T13

	des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHE		ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
02597-00 Le/hm									
			n(Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
PCT/EP00		14/09/2000		16/09/1999					
Internationale H03H9/64	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H03H9/64								
Anmelder [WIXFORTH, Achim] Advalytix 49									
1. Dieser Behörd	Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.								
2. Dieser	BERICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich die	eses Deckblatts.						
und	d/oder Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem E	Bericht zugrunde	tter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT					
Diese A	Anlagen umfassen insgesam	nt 7 Blätter.							
3. Dieser	Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		•					
ı	I ⊠ Grundlage des Berichts								
11	☐ Priorität								
III	☐ Keine Erstellung eines	Geine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit							
١٧	☐ MangeInde Einheitlich								
٧	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt	ig nach Artikel 35(2) hinsich parkeit; Unterlagen und Erkl	tlich der Neuheit, ärungen zur Stüt	der erfinderischen Tätigkeit und der zung dieser Feststellung					
VI	☐ Bestimmte angeführte	Unterlagen							
VII	_	internationalen Anmeldung							
VIII	☐ Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen Anme	eldung						
	_								
Datum der Ei	Datum der Einreichung des Antrags Datum der Fertigstellung dieses Berichts								
04/04/200	1	27	.12.2001						
	ostanschrift der mit der internation	onalen vorläufigen Be	vollmächtigter Bedi	ensteter state (Sea Microsoft					
	Europäisches Patentamt	l Ni	aumann O						

Tel. Nr. +49 89 2399 7468

Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09001

I.	Gru	rundlage des Berichts				
 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten: 						
	1-15	15 ursprüngliche Fassung				
	Pate	atentansprüche, Nr.:				
	1-27	27 eingegangen am 29/08/2001 mit Schreiben vom 2	29/08/2001			
	Zeid	eichnungen, Nr.:				
	1-4	4 ursprüngliche Fassung				
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 					
		ie Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in diese ngereicht; dabei handelt es sich um	er Sprache			
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Racherche einger Regel 23.1(b)).	reicht worden ist (nach			
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).				
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfur ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).	ng eingereicht worden			

3. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Seguenzprotokolls durchgeführt worden, das:

me	ernationale vonaulige Fruiting auf der Grundlage des esquenzproteitens derengenant wereen, east
	in der internationalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:





Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/09001

		Beschreibung,	Seiten:									
		Ansprüche,	Nr.:									
		Zeichnungen,	Blatt:									
5.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).											
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Är	nderun	gen enthalter	n, ist unte	r Punkt 1	hinzuwe	eisen;sie	sind di	esem Be	∍richt
6.	Etw	raige zusätzliche Bem	ierkungen:						·			
V.	Beg gev	gründete Feststellun verblichen Anwendb	g nach Art earkeit; Unt	ikel 35 erlage	i(2) hinsichtl en und Erklär	ich der N ungen z	leuheit, (ur Stützi	der erfin ung dies	derisch er Fests	en Tätig stellung	gkeit un 3	ıd dei
1.	Fes	ststellung										
	Neu	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-27						
	Erfi	nderische Tätigkeit (E	ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-27						
	Gev	werbliche Anwendbar	keit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-27						
2.		erlagen und Erklärun he Beiblatt	gen									

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt



Zu Punkt I

Grundlage des Berichts

Basis in der ursprünglich eingereichten Anmeldung für wesentliche Änderungen in den neuen Ansprüchen:

Anspruch 5: S. 5, vorletzter Absatz Anspruch 9: S.7, erster Absatz

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird Bezug genommen auf folgende, im Internationalen Recherchenbericht angeführte Dokumente:

Es wird Bezug genommen auf folgende, im Recherchenbericht angeführte Dokumente:

D1: US-A-5 850 118 (TODA KOHJI) 15. Dezember 1998 (1998-12-15)

D2: US-A-5 831 492 (SOLIE LELAND P) 3. November 1998 (1998-11-03) in der Anmeldung erwähnt

Nächstliegender Stand der Technik: D1

Dieses Dokument beschäftigt sich wie die Anmeldung mit der ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe unter Verwendung von Oberflächenwellen (siehe Figur 1).

Unterschied: Im Dokument D1 wird eine Ortsauflösung durch einen Vergleich der im Empfangswandler einlaufenden Phasen erreicht, wobei eine äußere Einwirkung zu einer Veränderung des normalen Signals führt. In der Anordnung nach Anspruch 1 ist jedoch die Erzeugungseinrichtung derart ausgestaltet, dass sich der Ausbreitungsbereich mit der Höhe der Eingangsfrequenz ändert, und eine Ortsauflösung demgemäß durch die Aufnahme eines Frequenzganges erfolgen kann.

Problem und Lösung des technischen Problems: Im Vergleich zum Stand der Technik löst Anspruch 1 daher das technische Problem, eine Alternative zu einer bereits existierenden Anordnung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe unter Verwendung von Oberflächenwellen zu finden.

Das Dokument D1 selbst gibt keinen Hinweis auf die besondere Wahl der Alternative.



Die Ortsauflösung in D1 beruht auf der Verkippung der beiden Wandler gegeneinander, für ein einwandfreies Funktionieren muss dabei die Periode der Wandler konstant sein, auch wenn der Empfangswandler de facto eine unterschiedliche Periode im Vergleich zum Erzeugungswandler aufweist.

Auch wenn im Dokument D2 von verschiedenen Kanälen in Abhängigkeit der Höhe X zwischen zwei getaperten Wandlern die Rede ist (siehe Fig. 6 und Spalte 7, Zeilen 13 bis 22), so wird diese Beschreibung jedoch nur zur Modellierung von Filtereigenschaften benutzt. Es wird kein Hinweis darauf gegeben, dass die entsprechenden Kanäle frequenzselektiv angesteuert werden sollten. Im Zusammenhang mit dem Dokument D2 sei noch angemerkt, dass es nicht als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, da die aktive Fläche zwischen den Wandlern zwar mit Oberflächenwellen beschickt werden kann, diese Fläche jedoch nicht für die Wechselwirkung mit einer äußeren Größe ausgelegt ist.

Daher ist der Gegenstand des Anspruches nicht nur neu (Art. 33 (2) PCT), sondern auch erfinderisch (Art. 33 (3) PCT), so daß die Anforderungen von Art. 33 (1) PCT erfüllt sind.

Anspruch 14

Der Anspruch ist auf ein dem Vorrichtungsanspruch 1 entsprechenden Verfahren gerichtet und entspricht aus denselben Gründen wie oben gegeben den Erfordernissen des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Abhängige Ansprüche

Die weiteren Ansprüche sind jeweils von den Ansprüchen 1 oder 14 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.

Zu Punkt <u>VII</u>

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Entgegen den Erfordernissen von Regel 5.1 (a) (ii) PCT ist der einschlägige Stand der Technik des Dokumentes D1 nicht in der Beschreibung erwähnt.

28.08.2001 02597-00 Le/hw/ke

Advalytix AG

Vorrichtung und Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion

Patentansprüche

- Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe, mit einem Substrat,
 - mindestens einer Erzeugungseinrichtung (4, 104) auf dem Substrat zur Erzeugung akustischer Oberflächenwellen durch Anlegen einer Eingangsfrequenz,
 - mindestens einer aktiven Fläche (10, 110), die durch mindestens eine Erzeugungseinrichtung (4, 104) mit akustischen Oberflächenwellen beschickt werden kann, zur Wechselwirkung mit einer äußeren Größe,
 - mindestens einer Empfangseinrichtung (6, 106) auf dem Substrat zum Empfang der Oberflächenwelle nach Durchlaufen der aktiven Fläche (10, 110),

- wobei die mindestens eine Erzeugungseinrichtung (4, 104) derart ausgestaltet ist, daß sich der Ausbreitungsbereich der jeweiligen Oberflächenwellen (1, 101) innerhalb der jeweiligen aktiven Fläche (10, 110) mit der Höhe der Eingangsfrequenz ändert.
- Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 1, wobei die äußere Größe ein lokales Magnetfeld, eine lokale Beleuchtung (9, 11), eine lokale Erwärmung und/oder eine lokale mechanische Belastung des Substrates umfaßt.
- Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 1, bei der zumindest ein Teil des Substrates derart funktionalisiert ist, daß er chemisch oder physikalisch mit äußeren Reagenzien in Form eines Massebelages reagieren kann.
- 4. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 1 bis 3, bei der die mit den akustischen Oberflächenwellen (1, 101) wechselwirkende Größe durch lokale Ladungen in mindestens einem Teil des Substrates vermittelt wird.
- 5. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 1 bis 4, wobei die mindestens eine Erzeugungseinrichtung (4, 104) einen Oberflächenwellenwandler umfaßt, bei dem sich mit dem eingespeisten Hochfrequenzsignal entlang seiner Achse der Ort der Oberflächenwellenabstrahlung ändert.
- 6. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 5, bei der der Oberflächenwellenwandler zur Erzeugung einer akustischen Oberflächenwelle (1, 101) einen getaperten Interdigitalwandler (3) umfaßt, bei dem der frequenzbestimmende Fingerabstand (8) entlang der Achse des Oberflächenwellenwandlers nicht konstant ist.

- 7. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 6, bei dem die mindestens eine Empfangseinrichtung (6, 106) einen zweiten Oberflächenwellenwandler umfaßt, der als getaperter Interdigitalwandler (13) ausgeführt ist, bei dem der frequenzbestimmende Fingerabstand entlang der Achse des Oberflächenwellenwandlers nicht konstant ist.
- 8. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 1 bis 7 mit mindestens zwei Erzeugungseinrichtungen (4, 104), wobei die jeweiligen aktiven Flächen (10, 110) sich zumindest teilweise überdecken und die mindestens zwei Erzeugungseinrichtungen (4, 104) derart angeordnet sind, daß sie den Überdeckungsbereich mit Oberflächenwellen aus unterschiedlichen Richtungen beschicken können und
 - mindestens zwei Empfangseinrichtungen (6, 106) auf dem Substrat zum Empfang der jeweiligen Oberflächenwellen nach Durchlaufen der jeweiligen aktiven Fläche (10, 110).
- 9. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 8 insoweit er von Anspruch 7 abhängig ist, bei der die Größenbereiche der jeweiligen örtlich sich ändernden Fingerabstände der mindestens zwei Erzeugungseinrichtungen keine gemeinsamen Werte haben.
- 10. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 1 bis 9 mit einer Funkempfangseinrichtung zum Empfang einer Funkfrequenz zur frequenzabhängigen Einkoppelung in die mindestens eine Erzeugungseinrichtung (4, 104) und einer zweiten Einrichtung zur Abstrahlung eines Frequenzsignales in Abhängigkeit des von der Empfangseinrichtung (6, 106) zum Empfang der Oberflächenwellen (1, 101) nach Durchlaufen der aktiven Fläche (10, 110) erhaltenen Signals,

derart, daß die Vorrichtung funkabgefragt werden kann.

- 11. Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 10 mit Kodierungsmitteln zur Identifizierung der funkabfragbaren Vorrichtung.
- 12. Spektrometeranordnung mit einem Element zur wellenlängenabhängigen Ablenkung eines Lichtstrahles und einer Vorrichtung zur ortsaufgelösten Detektion gemäß einem der Ansprüche 1 bis 11 zur Detektion der Ablenkungsrichtung des Lichtstrahles.

13. Abbildungseinrichtung mit

einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11, und

- einer Auswerteeinrichtung zur Umsetzung des Ausgangssignales der Vorrichtung in ein Abbild der aktiven Fläche (10, 110) unter Einfluß der äußeren Größe mittels Bildverarbeitungsverfahren.
- 14. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe, bei dem.
 - akustische Oberflächenwellen (1, 101) in zumindest einer Richtung über einen aktiven Bereich (10, 110) eines Substrates geschickt und detektiert werden, wobei Oberflächenwellen verschiedener Frequenzen jeweils verschiedene Bereiche der aktiven Fläche (10, 110) durchlaufen,
 - zumindest ein Teil der aktiven Fläche (10, 110) lokal mit der äußeren Größe in Wechselwirkung gebracht wird, und
 - eine Änderung von Parametern der Oberflächenwellen (1, 101) durch diese Wechselwirkung nachgewiesen wird.

- 15. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 14, wobei die äußere Größe ein lokales Magnetfeld, eine lokale Beleuchtung (9, 11) des Substrats, eine lokale mechanische Belastung des Substrates und/oder eine lokale Erwärmung des Substrates umfaßt.
- 16. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 14, bei dem zumindest ein Teil des Substrates derart funktionalisiert worden ist, daß er chemisch oder physikalisch mit äußeren Reagenzien reagieren kann und die äußere Größe einen Massebelag umfaßt.
- 17. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 16, bei dem die äußere Größe durch lokale Ladungen in dem Substrat vermittelt wird.
- 18. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 17, bei dem die durch die Wechselwirkung mit der äußeren Größe geänderte Phase der Oberflächenwelle (1, 101) bei der jeweiligen Eingangsfrequenz ausgewertet wird.
- 19. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 18, bei dem die Intensitätsänderung der Oberflächenwelle durch die Wechselwirkung mit der äußeren Größe bei der jeweiligen Eingangsfrequenz ausgewertet wird.
- 20. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 19, bei dem die Laufzeitänderung der Oberflächenwelle (1, 101) durch die Wechselwirkung mit der äußeren Größe bei der jeweiligen Eingangsfrequenz ausgewertet wird.
- 21. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 20, bei dem die Eingangsfrequenz während eines Messzyklus derart geändert wird, daß durch die Änderung der Eingangsfrequenz in

einem Meßzyklus die gesamte aktive Fläche (10, 110) des Substrates von Oberflächenwellen durchlaufen wird.

- 22. Verfahren nach einem der Ansprüche 14 bis 21, bei dem Oberflächenwellen (1, 101) aus verschiedenen Richtungen durch den aktiven Bereich (10, 110) geschickt werden.
- 23. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 22, bei dem die Oberflächenwellen (1, 101) aus verschiedenen Richtungen zu keinem Zeitpunkt gleiche Frequenz haben.
- 24. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 22 oder 23, bei dem die gemessenen Signale mit tomographischen Bildverarbeitungsverfahren ausgewertet werden.
- 25. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 24, bei dem die akustischen Oberflächenwellen (1, 101) durch Einstrahlen einer Funkfrequenz in eine Antenne in Verbindung mit mindestens einer Erzeugungseinrichtung (4, 104) zur Erzeugung der akustischen Oberfläche (1, 101) erzeugt werden, und

die akustischen Oberflächenwellen (1, 101) von einer Empfangseinrichtung (6, 106) empfangen werden, die einen Sender umfaßt, der ein Frequenzsignal abstrahlt,

so daß die ortsaufgelöste Detektion drahtlos abgefragt werden kann.

26. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach Anspruch 25, bei dem zusätzlich eine Identifizierungskodierung drahtlos übermittelt wird.

-7-

27. Verfahren zur ortsaufgelösten Detektion einer äußeren Größe nach einem der Ansprüche 14 bis 26 mit einer Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 11.

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

(An	ikei 18 Sowie Regeni -		
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über d Recherchenberichts (F zutreffend, nachstehen	
02597-00 La-	Internationales Anmel	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
nternationales Aktenzeichen	(Tag/Monat/Jahr)		16/09/1999
PCT/EP 00/09001	14/09/2	2000	10/09/1999
Anmelder			
WIXFORTH, Achim			•
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir	de von der International nternationalen Büro über	en Recherchenbehörde e mittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um Darüber hinaus liegt ihm je	faßt insgesamt <u>3</u> weils eine Kopie der in d	Blätter. diesem Bericht genannte	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
durchaeführt worden, in der sie eit	igereicht warde, soleit e		ernationalen Anmeldung in der Sprache s anderes angegeben ist.
			eingereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationa	len Anmeldung offenbar Sequenzprotokolis durc	ngo.a	r Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Antr	neldung in Schrifticher Fu	Alli elitiation ist.	ingereight werden ist
zusammen mit der interna	itionalen Anmeldung in c	omputerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.
bei der Behörde nachträg	ich in schriftlicher Form	eingereicht worden ist.	. • . •
bei der Behörde nachträg	lich in computerlesbarer	Form eingereicht worder	n ist. Neut nicht über den Offenbarungsgehalt der
			okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der legt.
Die Erklärung, daß die in wurde vorgelegt.	computeriesbarer Form	erfaßten Informationen d	lem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen
2. Bestimmte Ansprüche I	naben sich als nicht red	cherchierbar erwiesen	(siehe Feld I).
2. Bestimmte Ansprücke i 3. Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung (siehe	e Feld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Er	findung		
wird der vom Anmelder e	ingereichte Wortlaut ger	nehmigt.	
wurde der Wortlaut von d	er Behörde wie folgt fes	tgesetzt:	
de Zue em monfocs UDG			
Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder e	inhto Mortlaut CO	nehmigt.	_
wurde der Wortlaut nach Anmelder kann der Behö Berberchenberichts eine	Regel 38.2b) in der in F Orde innerhalb eines Mor Stellungnahme vorlege	eld III angegebenen Fas nats nach dem Datum de n.	sung von der Behörde festgesetzt. Der ir Absendung dieses internationalen
Folgende Abbildung der Zeichnung	en ist mit der Zusammer	ntassung zu veroπentlich	en: Abb. Nr keine der Abb.
wie vom Anmelder vorge	eschlagen		L. Keille Gei Abb.
weil der Anmelder selbs	keine Abbildung vorges	schlagen hat.	
X weil diese Abbildung die	Erfindung besser kennz	eichnet.	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 00/09001

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDU IPK 7 H03H9/64

EGENSTANDES Go. B17/00

G06K11/14

H03H9/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

HO3H GO1B G06K IPK 7

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 850 118 A (TODA KOHJI) 15. Dezember 1998 (1998-12-15) das ganze Dokument	1,2,6-8, 14
A	US 5 831 492 A (SOLIE LELAND P) 3. November 1998 (1998-11-03) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	1,2,6
Α	US 4 600 905 A (FREDRICKSEN HANS P) 15. Juli 1986 (1986-07-15) das ganze Dokument	1,2,6
Α	DE 197 06 486 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 20. August 1998 (1998-08-20) Zusammenfassung/	1,3,6

Y	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
\Box	entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- ausgerung)

 "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

25/01/2001

5. Januar 2001

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Arca, G

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/09001

	HENE UNTERLAGEN	
(Fortsetzi ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	US 5 818 310 A (SOLIE LELAND P) 6. Oktober 1998 (1998-10-06)	1,2,6
v	Zusammenfassung STREIR M FT AL: "SAW	1-27
, X	STREIBL M ET AL: "SAW tomography-spatially resolved charge detection by SAW in semiconductor structures for imaging applications" 1999 IEEE ULTRASONICS SYMPOSIUM. PROCEEDINGS. INTERNATIONAL SYMPOSIUM (CAT. NO.99CH37027), 1999 IEEE ULTRASONICS SYMPOSIUM. PROCEEDINGS. INTERNATIONAL SYMPOSIUM, CAESARS TAHOE, NV, USA, 17-20 OCT. 1999, Seiten 11-14 vol.1, XPO02156577 1999, Piscataway, NJ, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-5722-1 das ganze Dokument	
	£	·

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 00/09001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) den Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5850118	Α	15-12-1998	KEINE	
US 5831492	A	03-11-1998	AU 5521996 A DE 69515917 D DE 69515917 T EP 0850510 A JP 11500593 T WO 9710646 A	01-04-1997 27-04-2000 05-10-2000 01-07-1998 12-01-1999 20-03-1997
US 4600905	Α	15-07-1986	KEINE	
DE 19706486	Α	20-08-1998	WO 9837412 A	27-08-1998
US 5818310	Α	06-10-1998	KEINE	

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit								
02597-00 La-	VORGEHEN zutreffend, nachstehe	nder Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP 00/09001	14/09/2000	16/09/1999							
Anmelder	Anmelder								
WIXFORTH, Achim									
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	de von der Internationalen Recherchenbehörde ternationalen Büro übermittelt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev	aßt insgesamt 3 Blätter. weils eine Kopie der in diesem Bericht genannte	en Unterlagen zum Stand der Technik bei.							
Grundlage des Berichts		Appelding in des Coroche							
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der int gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nicht	ternationalen Anmeidung in der Sprache s anderes angegeben ist.							
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	ne ist auf der Grundlage einer bei der Behörde e durchgeführt worden.	eingereichten Übersetzung der internationalen							
h Hinsichtlich der in der internationale	en Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/od e Gequenzprotokolls durchgeführt worden, das	er Aminosäuresequenz ist die internationale							
in der internationalen Anme	eldung in Schriflicher Form enthalten ist.								
zusammen mit der internati	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form e	ingereicht worden ist.							
bei der Behörde nachträglic	ch in schriftlicher Form eingereicht worden ist.								
	ch in computerlesbarer Form eingereicht worder								
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sequenzproto im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgel	okoll nicht über den Offenbarungsgehalt der egt.							
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Informationen d	em schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,							
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I).							
3. MangeInde Einheitlichkei	3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).								
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfi	ndung								
X wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von de	r Behörde wie folgt festgesetzt:								
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut nach F Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.								
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu veröffentliche								
wie vom Anmelder vorges		keine der Abb.							
	eine Abbildung vorgeschlagen hat.								
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.									

Internationales Aktenzeichen

H03H9/145

PG EP 00/09001 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNG ZENSTANDES IPK 7 H03H9/64 G01B17/00

G06K11/14

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad H03H \quad G01B \quad G06K$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 850 118 A (TODA KOHJI) 15. Dezember 1998 (1998-12-15) das ganze Dokument	1,2,6-8, 14
Α	US 5 831 492 A (SOLIE LELAND P) 3. November 1998 (1998-11-03) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	1,2,6
A	US 4 600 905 A (FREDRICKSEN HANS P) 15. Juli 1986 (1986-07-15) das ganze Dokument	1,2,6
Α	DE 197 06 486 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 20. August 1998 (1998-08-20) Zusammenfassung	1,3,6
	_/	

X Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werder soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	N 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
5. Januar 2001	25/01/2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Arca, G

1

les Aktenzeichen	
00/09001	

C (Fortcotz	ung) ALS WESENTLICH ANG	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 818 310 A (SOLIE LELAND P) 6. Oktober 1998 (1998-10-06)	1,2,6
P,X	Zusammenfassung STREIBL M ET AL: "SAW tomography-spatially resolved charge detection by SAW in semiconductor structures for imaging applications" 1999 IEEE ULTRASONICS SYMPOSIUM. PROCEEDINGS. INTERNATIONAL SYMPOSIUM (CAT. NO.99CH37027), 1999 IEEE ULTRASONICS SYMPOSIUM. PROCEEDINGS. INTERNATIONAL SYMPOSIUM, CAESARS TAHOE, NV, USA, 17-20 OCT. 1999, Seiten 11-14 vol.1, XP002156577 1999, Piscataway, NJ, USA, IEEE, USA ISBN: 0-7803-5722-1 das ganze Dokument	1-27

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PATER 00/09001

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5850118	Α	15-12-1998	NONE	
US 5831492	Α	03-11-1998	AU 5521996 A DE 69515917 D DE 69515917 T EP 0850510 A JP 11500593 T WO 9710646 A	01-04-1997 27-04-2000 05-10-2000 01-07-1998 12-01-1999 20-03-1997
US 4600905	Α	15-07-1986	NONE	
DE 19706486	Α	20-08-1998	WO 9837412 A	27-08-1998
US 5818310	Α	06-10-1998	NONE	